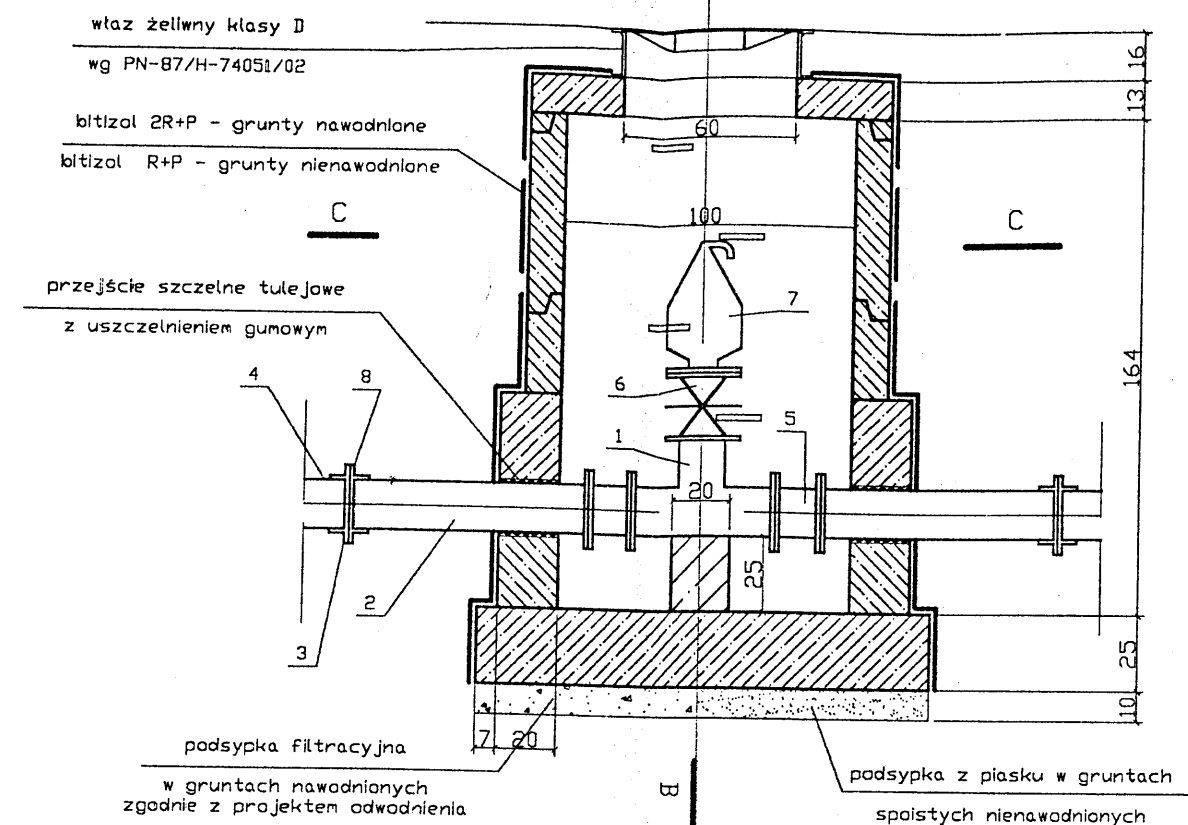
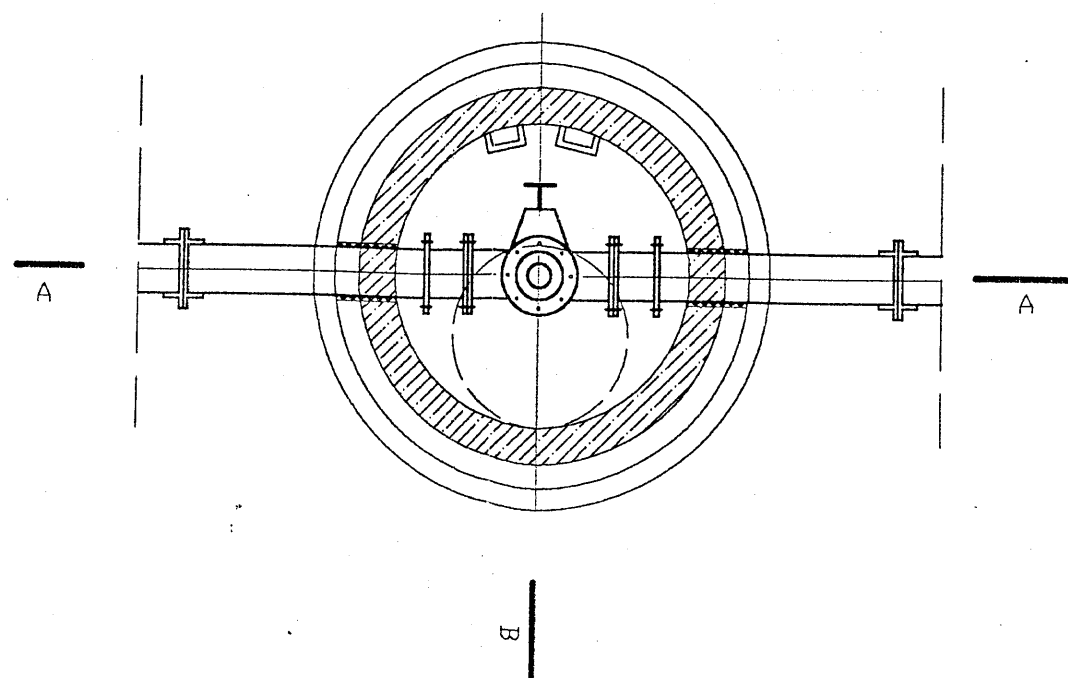


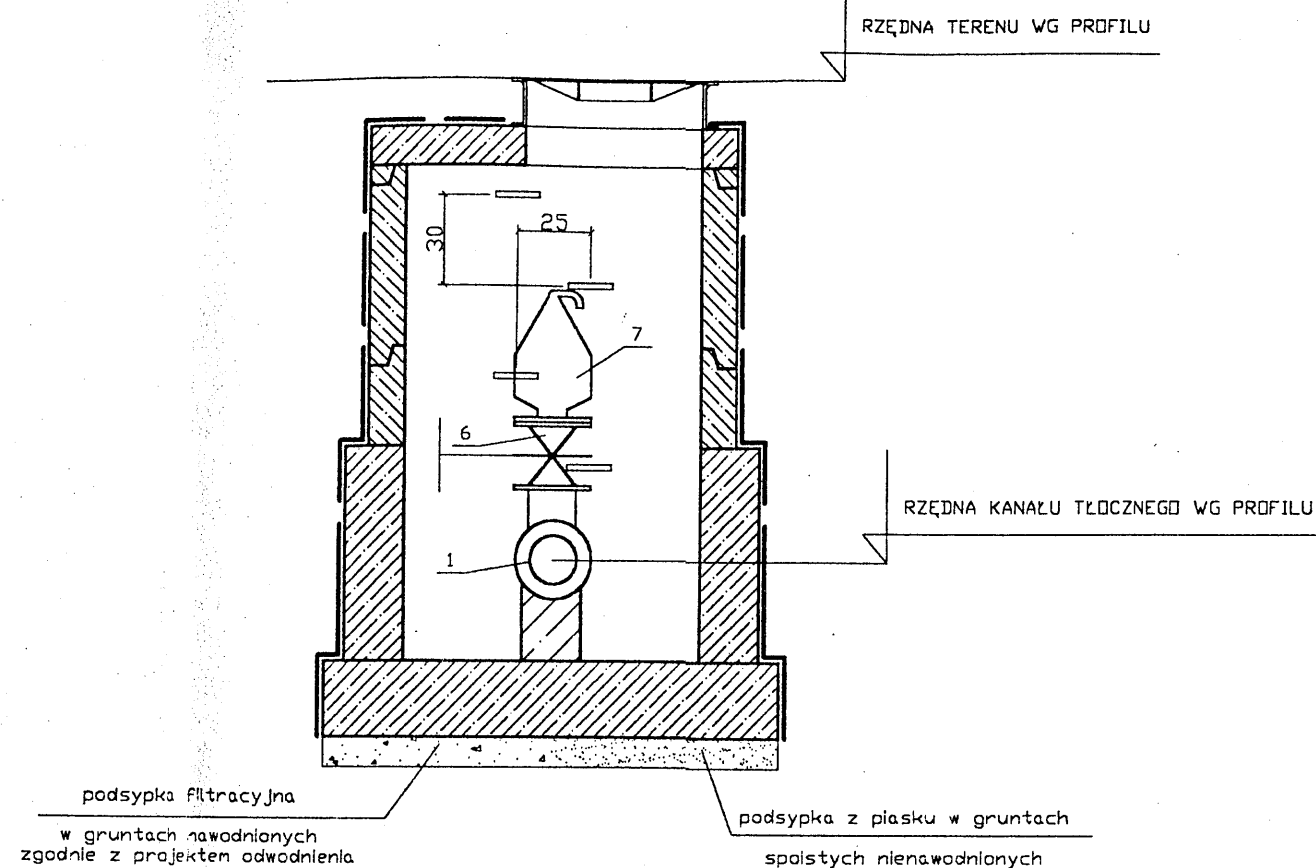
PRZEKRÓJ A-A



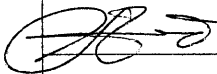
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



1. TRÓJNIK ŻELIWNY DN/WG ŚREDNICY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO/
2. PROSTKA JEDNOKOŁNIERZOWA DN/WG ŚREDNICY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO/
3. KOŁNIERZ SPECJALNY TYPU "SYSTEM 2000" NR KAT.0400 HAWLE
4. RUROCIĄG TŁOCZNY DN/WG PROFILU RUROCIĄGU TŁOCZNEGO/
5. KSZTAŁTKA FF DN/WG ŚREDNICY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO/
6. ZASUWA KOŁNIERZOWA KRÓTKA Z KÓŁKIEM
7. ZAWÓR NAPOWIERZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCY
8. KOŁNIERZ SPECJALNY NR KAT.7102 TYPU HAWLE

Obiekt: -					GMINA KOSZĘCIN MIEJSCOWOŚĆ STRZEBIŃ I PRĄDY			Stadium: PB			
Treść:					PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI					Branża: SANITARNA	
										Skala: 1:25	
Nazwa rysunku:					STUDNIA ODPOWIERZAJĄCA Ø 1,0m NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM					Nr rysunku: 236	
Projektował	Imię i nazwisko	mgr inż. Alojzy Sawicki	Nr uprawnień	19/1966/Kt	Podpis		Data: STYCZEŃ 2001r.				
Opracował		mgr inż. Krzysztof Kostrusiak					EKOSAN				
Opracował		mgr inż. Grzegorz Borowicz					PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA MIEJSKIEGO				
Sprawdził		inż. Stanisław Zaskórski		UAN VIII-7342/223/92		